

- ¿En qué consiste el proyecto 'CardioPath'? El proyecto 'CardioPath' consiste en una solución tecnológica avanzada diseñada para identificar cardiopatías congénitas de forma prenatal. Utiliza algoritmos de inteligencia artificial y una extensa base de datos médica para realizar diagnósticos precisos y tempranos, mejorando la preparación y el manejo de estas condiciones tanto para las familias como para las instituciones médicas.
- ¿Qué problema resuelve el proyecto? El proyecto 'CardioPath' resuelve el problema de la detección tardía de cardiopatías congénitas en neonatos. A nivel global, una gran proporción de estos casos se diagnostican después del nacimiento, lo que puede llevar a emergencias médicas, desgaste emocional en las familias y costos médicos elevados e imprevistos. Para las instituciones médicas, esto se traduce en una gestión reactiva en lugar de preventiva, con todas las complicaciones que conlleva.
- ¿Cómo resuelve este problema el proyecto? El proyecto 'CardioPath' aborda este problema mediante la combinación de tecnología de punta con la experiencia médica para ofrecer una detección temprana y precisa de las cardiopatías congénitas. Su enfoque basado en IA y el uso de grandes bases de datos permiten un análisis detallado y una identificación más eficiente de las posibles condiciones cardíacas antes del nacimiento del bebé, facilitando intervenciones oportunas y una mejor planificación de los recursos médicos necesarios.
- ¿Quiénes son los stakeholders del proyecto? Los stakeholders del proyecto 'CardioPath' incluyen:
  - Familias embarazadas: quienes recibirían directamente los beneficios de una detección temprana de cardiopatías congénitas.
  - Profesionales médicos y personal de la clínica/hospital: que utilizarían el sistema para mejorar la atención prenatal.
  - Instituciones médicas: como hospitales y clínicas que buscan mejorar su calidad de servicio y eficiencia operativa.
  - Equipos de investigación y desarrollo: involucrados en la creación y mejora de 'CardioPath'.
  - Entidades regulatorias y de salud pública: que supervisan la implementación de nuevas tecnologías médicas y su impacto en la salud pública.
  - Inversores y patrocinadores: que apoyan financieramente el desarrollo y la implementación del proyecto.
  - Sociedad en general: beneficiándose indirectamente de las mejoras en la atención médica y la reducción de los costos asociados a la atención de emergencia y cuidados a largo plazo de las cardiopatías congénitas.

- Cada uno de estos stakeholders tiene un interés en el éxito del proyecto, desde la mejora en la calidad de vida de los pacientes hasta el avance de la medicina prenatal y la eficiencia operativa de las instituciones médicas.

## **Pitch FINAL-**

### **\*Problemas, Necesidad o Dolor del Cliente:\***

Imagine la angustia de descubrir una cardiopatía congénita en su recién nacido, **\*eso fue exactamente lo que me tocó vivir\*** y es un escenario desafortunadamente común, con 1.35 millones de casos anuales a nivel global. Pero el impacto va más allá: las clínicas enfrentan desafíos operativos, financieros y reputacionales significativos debido a diagnósticos tardíos. La detección tardía resulta en costosas intervenciones de emergencia y un uso ineficiente de recursos, lo que afecta directamente nuestra capacidad para proporcionar el cuidado más eficaz.

### **\*Soluciones Actualmente Existentes:\***

La dependencia de ecografías y monitoreos, aunque crucial, a menudo resulta en una precisión variable y dependiente de la habilidad del operador. Esta imprecisión no solo compromete la salud neonatal, sino que también impacta negativamente en la eficiencia operativa y la confianza depositada en nuestras instituciones, iluminando una necesidad crítica de avances tecnológicos.

### **\*Promesa de Valor:\***

Con InnovaSphere, prometemos elevar la detección de cardiopatías congénitas del 30% actual a un impresionante 95%. Para las instituciones, esto se traduce en una disminución significativa de procedimientos de urgencia, una optimización de los recursos y una mejora palpable en la satisfacción del paciente. Esperamos una reducción estimada del 40% en los costos asociados al cuidado intensivo neonatal por paciente.

### **\*Producto o Servicio:\***

Cardiopath es nuestra solución vanguardista. Se basa en algoritmos avanzados y una amplia base de datos médica para ofrecer una detección temprana precisa y confiable. Esta solución posicionará a su institución a la vanguardia del cuidado neonatal, reforzando su reputación y mejorando significativamente la calidad de atención al paciente.

### **\*Posibilidades:\***

Miramos hacia un futuro donde su institución no solo lidera en atención prenatal con Cardiopath, sino que también redefine los estándares en medicina prenatal y neonatal, abriendo nuevas vías para la atención preventiva y personalizada.

**\*Mapa de Ejecución:\***

Iniciaremos con una evaluación inicial y planificación personalizada, seguida de la implementación y formación del personal. En los primeros 90 días, realizaremos una evaluación y ajustes basados en los resultados obtenidos. Después de este período, estableceremos revisiones regulares para optimizar los procesos y expandir el uso de Cardiopath.

**\*Cierre con Opciones de Compromiso:\***

Les presentamos dos opciones: unirse a nuestro programa piloto y comenzar a experimentar los beneficios de Cardiopath inmediatamente, o programar una demostración detallada para explorar cómo nuestra solución puede adaptarse a las necesidades específicas de su clínica. Juntos, podemos asegurar un comienzo más prometedor para las futuras generaciones, porque se puede nacer y vivir, con un corazón diferente.